RECIPIENT EN MATERIAU THERMOPLASTIQUE ET A FOND CHAMPAGNE

La présente invention concerne des perfectionnements apportés aux récipients constitués en matériau thermoplastique et pourvus d'un fond du type dit "fond champagne" (c'est-à-dire un fond fortement bombé vers l'intérieur du récipient), ledit fond comportant un bouton central en saillie vers le bas (c'est-à-dire dans la face concave du fond), une zone périphérique d'appui par laquelle le récipient peut reposer de façon stable sur un support sensiblement plan, et des nervures rayonnant à partir bouton central dudit jusqu'à ladite zone périphérique d'appui.

Les fonds dits "fonds champagne" offrent l'avantage d'autoriser la réalisation d'une zone périphérique d'appui plane et surtout continue sur la totalité de son étendue, de sorte qu'ils procurent une assise remarquablement stable aux récipients posés sur un support sensiblement plan. Des fonds de ce type sont particulièrement intéressants lorsque les récipients sont remplis de liquides sous pression (boissons carbonatées par exemple) car ces fonds, de par leur forme à forte convexité tournée vers l'intérieur, sont intrinsèquement résistants à la pression qui leur est appliquée de l'intérieur et ils sont donc stables.

Toutefois, l'obtention de ces caractéristiques avantageuses nécessite une épaisseur suffisante de matière thermoplastique, laquelle épaisseur est notablement supérieure à celle de la paroi du corps des récipients (voir par exemple le document FR 2 730 471) et rendent plus délicate la fabrication des récipients par soufflage ou étirage-soufflage à partir de préformes chauffées.

5

10

15

20

On connaît de nombreuses variantes de réalisation de fonds champagne qui tendent à l'obtention de caractéristiques améliorées de planéité et de stabilité desdits fonds, souvent en conjonction avec la recherche d'une épaisseur minimale du matériau et donc d'un moindre coût de revient de ces récipients.

L'invention a pour objet de proposer une structure originale de fond champagne qui réunisse toutes les caractéristiques avantageuses propres à ce type de fond, en même temps qu'elle permette d'économiser sur la quantité de matériau nécessaire à la réalisation des récipients et donc qu'elle permette d'en réduire le coût.

A ces fins, l'invention propose un récipient constitué en un matériau thermoplastique et pourvu d'un fond du type "fond champagne" comportant un bouton central en saillie vers le bas, une zone périphérique d'appui et une voûte intermédiaire pourvue de nervures rayonnant à partir du bouton central jusqu'à la zone d'appui, lequel récipient, étant agencé conformément à l'invention, se caractérise en ce que

- les nervures s'étendent depuis le bouton central jusqu'à la zone d'appui, mais à l'exclusion de celle-ci,
- les nervures sont en forme de dièdre avec une section droite en V à plan médian sensiblement parallèle à l'axe du récipient et se succèdent les unes aux autres sans discontinuité, et
- les nervures ont un profil longitudinal qui est curviligne, les fonds des nervures, dans leur zone qui avoisine le bouton central, remontant plus haut que la base dudit bouton central et les fonds et arêtes des nervures, dans leurs zones qui avoisinent la zone d'appui, présentant des courbures se confondant progressivement en un arrondi continu et sans rupture de

courbure immédiatement au-dessus de la zone d'appui de manière telle que celle-ci soit sensiblement plane et continue sur toute son étendue.

Grâce à cet agencement, la voûte du fond champagne 5 qui s'étend entre le bouton central et la périphérique d'appui présente une résistance mécanique accrue non seulement par la présence de nervures, mais aussi par la forme même des nervures qui, étant disposées à la suite des autres sans discontinuité, les unes prennent appui les unes contre les autres et se renforcent 10 mutuellement. Cette résistance mécanique est' accrue également par le profil longitudinal spécifique de chaque nervure, avec le fond de chaque nervure qui, à partir du bouton central, remonte plus haut que celui-ci vers l'intérieur du récipient et qui par conséquent présente 15 une courbure très prononcée à convexité tournée vers l'intérieur du récipient lui procurant une résistance accrue à la pression.

Toutes ces caractéristiques individuelles se
20 fondent globalement dans l'obtention d'un fond champagne
plus résistant que les fonds actuellement connus et qui
est donc capable soit, à épaisseur de paroi identique à
celle des fonds connus, de supporter des pressions accrues
sans déformation, soit de façon avantageuse de pouvoir
25 être réalisé avec une épaisseur moindre pour être en
mesure de supporter une pression donnée.

Il faut noter ici que la réduction possible d'épaisseur concerne non seulement la voûte équipée desdites nervures en dièdre, mais aussi et surtout la zone périphérique d'appui dont l'épaisseur est traditionnellement la plus importante.

30

De façon avantageuse, le bouton central est en forme de plateau circulaire en saillie vers le bas. Cette

5

disposition permet de stabiliser le centre du fond et de lui donner une géométrie constante, indépendante de la position précise de la pastille de matière cristallisée résultant du processus d'injection de la préforme. Il en résulte, pour le fond, une forme générale améliorée, symétrique, conduisant à l'obtention plus aisée de la planéité de la zone périphérique d'appui.

Les dispositions de l'invention trouvent application notamment lorsque le récipient est constitué en PET.

Une application privilégiée des dispositions de 10 l'invention concerne le cas où le récipient est une bouteille de forme générale approximativement cylindrique de révolution et que la zone d'appui est annulaire et sensiblement coaxiale au bouton central, les nervures en dièdre s'étendant radialement. De préférence, ce récipient 15 comporte des nervures ayant chacune la même étendue angulaire. Dans ce cas, l'exemple typique dans réalisation d'une bouteille ayant un diamètre de zone d'appui de l'ordre de 45 mm, le fond de la bouteille comporte une dizaine de nervures ayant chacune une étendue 20 angulaire identique. Plus généralement, on peut envisager que le nombre de nervures varie sensiblement avec le diamètre de la zone d'appui, notamment entre 8 et 16 pour des bouteilles de diamètres standards.

Les dispositions conformes à l'invention peuvent conduire à des économies substantielles de matière. A titre d'exemple, dans le cas d'une bouteille d'une contenance de 1,5 litres ayant un fond d'un diamètre de l'ordre de 70 mm (mesuré sur la zone d'appui) et pourvu, comme indiqué plus haut, de dix nervures en dièdre, il est possible d'obtenir une économie de matière de l'ordre de 8 à 15 % par suite de la réduction de l'épaisseur de la voûte et une économie de même ordre par suite de la

réduction d'épaisseur dans la zone d'appui, tout en obtenant des caractéristiques de résistance mécanique au moins identiques, voire améliorées, par rapport aux fonds connus.

- L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description détaillée qui suit des dispositions conformes à l'invention qui sont illustrées, à titre d'exemple, sur les dessins annexés sur lesquels:
- la figure 1 est une vue schématique en coupe de 10 la partie inférieure d'une bouteille en matériau thermoplastique, avec un fond constitué selon l'invention;
 - la figure 2 est une vue en perspective pardessous de la partie inférieure de la bouteille illustrée à la figure 1 ; et
- la figure 3 est une vue en coupe, selon la ligne III-III de la figure 1, d'une nervure du fond conforme à l'invention.

Sur les figures 1 et 2 est illustrée, à titre d'exemple, la partie inférieure d'une bouteille 1 de forme générale approximativement cylindrique de révolution, dont la paroi latérale 2 se raccorde inférieurement à un fond 3 du type "fond champagne", c'est-à-dire fortement bombé vers l'intérieur.

20

La bouteille 1 est constituée en matériau 25 thermoplastique, notamment en PET, et fabriquée par un processus de soufflage ou d'étirage-soufflage d'une préforme.

Le fond 3 comporte : un bouton central 4 (constitué par ou incluant la pastille de matière cristallisée résultant du processus d'injection de 30 préforme), qui est avantageusement réalisé sous forme d'un plateau circulaire en saillie vers le bas; une zone périphérique d'appui 5, ici de forme annulaire, qui

5

10

15

20

s'étend sensiblement dans un plan afin que le récipient puisse reposer de façon stable sur un support plan ; et une zone intermédiaire ou voûte 6 équipée de nervures 7 rayonnant à partir du bouton central 4 jusqu'à la zone d'appui 5.

Conformément à l'invention, les nervures 7 s'étendent depuis le bouton central 4 jusqu'à la zone d'appui 5, mais à l'exclusion de celle-ci; autrement dit, les nervures n'entaillent pas la zone d'appui 5 qui s'étend ainsi de façon continue annulairement.

De plus, comme visible à la figure 2 et surtout à la figure 3, les nervures 7 sont en forme de dièdre, c'est-à-dire formées de deux parois planes 7a, 7b inclinées l'une par rapport à l'autre avec une section droite en V symétrique par rapport au plan médian 7c sensiblement parallèle à l'axe 1a de la bouteille et passant par ledit axe.

Comme visible sur la figure 2, toutes les nervures 7 en dièdre se succèdent les unes aux autres sans discontinuité, de sorte que toutes les nervures réparties circulairement s'appuient les unes contre les autres et se renforcent mutuellement, ce qui conduit à une voûte 6 ayant une meilleure tenue mécanique et résistant mieux à la pression qui lui est appliquée.

25 Comme visible surtout sur la figure 1, les nervures 7 ont un profil longitudinal curviligne. fonds 7d des nervures, dans leur zone avoisinant le bouton central 4, remontent plus haut que la base dudit bouton 4, de sorte que les fonds 7d possèdent, dans cette zone, une courbure très prononcée, tandis que, dans la même zone, 30 les arêtes 7e des nervures s'écartent du bouton central sensiblement perpendiculairement à l'axe la. Cet agencement contribue à renforcer la résistance de la voûte 6.

Les fonds 7d et arêtes 7e des nervures 7 ont des profils longitudinaux respectifs tels que, vers la périphérie du fond, ils présentent des courbures se confondant progressivement en un arrondi continu et sans rupture de courbure immédiatement au-dessus (en 8) de la zone d'appui 5, de sorte que celle-ci est plane et continue sur toute son étendue.

REVENDICATIONS

- 1. Récipient (1) constitué en un matériau thermoplastique et pourvu d'un fond (3) du type "fond 5 champagne" comportant un bouton central (4) en saillie vers le bas, une zone périphérique d'appui (5) et une voûte (6) intermédiaire pourvue de nervures (7) rayonnant à partir du bouton central jusqu'à la zone d'appui, caractérisé en ce que
- 10 les nervures (7) s'étendent depuis le bouton central (4) jusqu'à la zone d'appui (5), mais à l'exclusion de celle-ci,
 - les nervures (7) sont en forme de dièdre avec une section droite en V à plan médian (7c) sensiblement
- parallèle à l'axe (la) du récipient et se succèdent les unes aux autres sans discontinuité, et
 - les nervures (7) ont un profil longitudinal qui est curviligne, les fonds (7<u>d</u>) des nervures, dans leur zone qui avoisine le bouton central (4), remontant plus haut que la base dudit bouton central et les fonds (7<u>d</u>) et
- que la base dudit bouton central et les fonds (7d) et arêtes (7e) des nervures, dans leurs zones qui avoisinent la zone d'appui, présentant des courbures se confondant progressivement en un arrondi continu et sans rupture de courbure immédiatement au-dessus de la zone
- d'appui (5) de manière telle que celle-ci soit sensiblement plane et continue sur toute son étendue,
 - ce grâce à quoi la rigidité du fond peut être accrue en même temps que son épaisseur peut être réduite, y compris dans la zone d'appui.
- 2. Récipient selon la revendication 1, caractérisé en ce que le bouton central (4) est en forme de plateau circulaire en saillie vers le bas.

5

3. Récipient selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il est constitué en PET.

- 4. Récipient selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il s'agit d'une
 bouteille (1) de forme générale approximativement
 cylindrique de révolution et en ce que la zone d'appui (5)
 est annulaire et sensiblement coaxiale au bouton central
 (4), les nervures (7) en dièdre s'étendant radialement.
- 5. Récipient selon la revendication 4, caractérisé 10 en ce qu'il comporte des nervures (7) ayant chacune la même étendue angulaire.

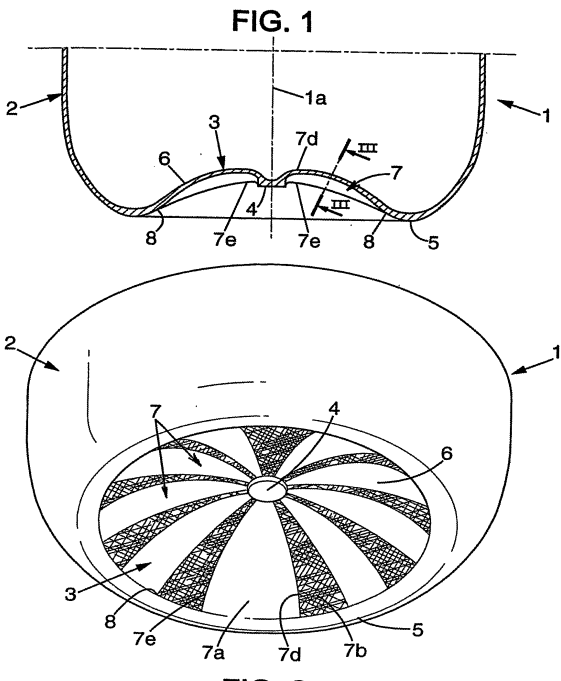
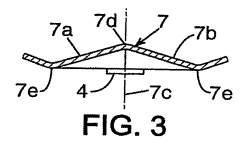


FIG. 2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermonal Application No
PCT/FR2004/001477

		PC	T/FR2004/001477
A. CLASS	BESD1/02		
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	refraction and trad	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed by classification $B65D$	cation symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent th	of ough desugnation and molude d	
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, searc	h terms used)
EPO-In	ternal		·
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No
Υ	US 6 065 624 A (STEINKE JAMES R	\	
	23 May 2000 (2000-05-23)		1,3-5
	column 2, line 20 - column 3, l figures 1-7	ine 30;	
Y	US 4 254 882 A (YOSHINO YATARO)		1 2_5
	10 March 1981 (1981-03-10)		1,3-5
	column 3, line 22 - column 4, l figures 5,6	ine 36;	
A	US 4 598 831 A (MIYAZAWA YOSHIK	T FT AI)	1 5
1	8 July 1986 (1986-07-08)	•	1-5
	column 2, line 39 - line 49; fig	gures 1-3	
A	JP 2000 229615 A (MITSUBISHI PL/	ASTICS IND	1-5
1	LTD) 22 August 2000 (2000-08-22) figures 1-10)	
1		-/	
	er documents are listed in the continuation of box C	X Patent family members	s are listed in annex
	egones of cited documents	*T* later document published at	fter the international filing date
Conside	nt defining the general state of the art which is not ared to be of particular relevance ocument but published on or after the international	OF PHONEY USING AND NOT IN (conflict with the application but inciple or theory underlying the
"L" documen	If which may throw doubts on proceeding to account	"X" document of particular relevant to considered nove	Al Or Cannot he considered to
citation	or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relev	when the document is taken alone
"O" documer other m	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or eans	document is combined with	NOIVE an inventive step when the
"P" documen later tha	it published prior to the international filling date but in the priority date claimed	in the art.	peing obvious to a person skilled
	ctual completion of the international search	*&* document member of the sa Date of mailing of the intern	
6	December 2004		anorta souron ropon
	aling address of the ISA	14/12/2004	
	European Patent Office, P.B 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-3016 Fax: (+31-70) 340-3016	Bevilacqua,	V
	, ,,,,,,,,	pevilucqua,	V

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermional Application No
PCT/FR2004/001477

C.(Continuat	ion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/FR2004/001477
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
P,A	EP 1 364 880 A (PLASTIPAK PACKAGING INC) 26 November 2003 (2003-11-26) figure 2	1-5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intermional Application No
PCT/FR2004/001477

					.001,0014,7
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6065624	Α	23-05-2000	CA	2286820 A1	29-04-2000
US 4254882	Α	10-03-1981	JP	55041319 U	17-03-1980
			AU	537779 B2	12-07-1984
			AU	4998279 A	13-03-1980
			CA	1134762 A1	02-11-1982
			CH	649259 A5	15-05-1985
			DE	2936261 A1	20-03-1980
			FR	2435396 A1	04-04-1980
			GB	2031837 A ,B	30-04-1980
			ΙΤ	1122988 B	30-04-1986
			NL 	7906151 A ,B,	11-03-1980
US 4598831	Α	08-07-1986	JP	3033613 Y2	17-07-1991
			JP	60076613 U	29-05-1985
			AT	44266 T	15-07-1989
			AU	571901 B2	28-04-1988
			AU	3468084 A	09-05-1985
			BR	8405664 A	14-05-1985
			CA	1232556 A1	09-02-1988
			DE DK	3478803 D1	03-08-1989
			EG	516184 A	01-05-1985
			EP	17009 A 0140792 A2	30-06-1992
			FI	844222 A ,B,	08-05-1985 01-05-1985
			GR	80812 A1	01-03-1985
			ĪĒ	55663 B1	05-12-1990
			KR	9301726 Y1	12-04-1993
			NZ	210032 A	12-02-1988
			PH	22059 A	20-05-1988
			PT	79425 A ,B	01-11-1984
			TR	22194 A	15-09-1986
			ZA	8408502 A	26-06-1985
JP 2000229615	A	22-08-2000	NONE		
EP 1364880	A	26-11-2003	US	6585123 B1	01-07-2003
			CA	2428727 A1	22-11-2003
			ΕP	1364880 A1	26-11-2003

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem De Internationale No PCT/FR2004/001477

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 B65D1/02

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultee (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 B65D

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie 9 identification des documents criés, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no des revendications visées Υ US 6 065 624 A (STEINKE JAMES R) 1,3-523 mai 2000 (2000-05-23) colonne 2, ligne 20 - colonne 3, ligne 30; figures 1-7 Y US 4 254 882 A (YOSHINO YATARO) 1,3-510 mars 1981 (1981-03-10) colonne 3, ligne 22 - colonne 4, ligne 36; figures 5,6 Α US 4 598 831 A (MIYAZAWA YOSHIKI ET AL) 1-5 8 juillet 1986 (1986-07-08) colonne 2, ligne 39 - ligne 49; figures 1-3 Α JP 2000 229615 A (MITSUBISHI PLASTICS IND 1-5 LTD) 22 août 2000 (2000-08-22) figures 1-10 -/--

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe		
° Catégories spéciales de documents cités	·		
	"T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'etat de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théone constituant la base de l'invention		
od apres celle date	X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut		
L document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente		
O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens			
nosterieurement à la date de depot international, mais	pour une personne du metier & document qui fait partie de la même famille de brevets		
Date à laquelle la recherche internationale a éte effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale		
6 décembre 2004	14/12/2004		
Nom et adresse postale de l'administration chargee de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B 5818 Palentlaan 2	Fonctionnaire autorisé		
NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevilacqua, V		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Democrate Internationale No
PCT/FR2004/001477

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	···
atégorie °	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no des revendications visées
', A	EP 1 364 880 A (PLASTIPAK PACKAGING INC) 26 novembre 2003 (2003-11-26) figure 2	1-5
,		
]
,		
		į

2

INTERNIT DE INCOMENSIA HATENIAN HOMALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Den e Internationale No PCT/FR2004/001477

						2004/0014//
	ument brevet cité oport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US	6065624	A	23-05-2000	CA	2286820 A1	29-04-2000
US	4254882	A	10-03-1981	JP	55041319 U	17-03-1980
				AU	537779 B2	12-07-1984
				ΑU	4998279 A	13-03-1980
				CA	1134762 A1	02-11-1982
				CH	649259 A5	15-05-1985
				DE	2936261 A1	20-03-1980
				FR	2435396 A1	04-04-1980
				GB	2031837 A ,B	30-04-1980
				IT	1122988 B	30-04-1986
				NL 	7906151 A ,B,	11-03-1980
US	4598831	Α	08-07-1986	JP	3033613 Y2	17-07-1991
				JP	60076613 U	29-05-1985
				AT	_44266 T	15-07-1989
				AU	571901 B2	28-04-1988
				AU	3468084 A	09-05-1985
				BR	8405664 A	14-05-1985
				CA	1232556 A1	09-02-1988
				DE	3478803 D1	03-08-1989
				DK Eg	516184 A	01-05-1985
				EP	17009 A 0140792 A2	30-06-1992
				FI	844222 A ,B,	08-05-1985
				GR	80812 A1	01-05-1985
				ĬĔ	55663 B1	01-03-1985 05-12-1990
				KR	9301726 Y1	12-04-1993
				NZ	210032 A	12-02-1988
				PH	22059 A	20-05-1988
				PT	79425 A ,B	01-11-1984
				TR	22194 A	15-09-1986
				ZA	8408502 A	26-06-1985
JP	2000229615	Α	22-08-2000	AUCUN		
ΕP	1364880	A	26-11-2003	US	6585123 B1	01-07-2003
				CA	2428727 A1	22-11-2003
				EP	1364880 A1	26-11-2003